# APPARATUS FOR FEEDING HARD GELATIN CAPSULE

Patent number:

JP61068050

**Publication date:** 

1986-04-08

Inventor:

YAMAMOTO TAIZO; KONISHI HIROKAZU

Applicant:

NIPPON ELANCO

Classification:

- international:

A61J3/07; B65B35/56

- european:

Application number:

JP19840190247 19840910

Priority number(s):

JP19840190247 19840910

Abstract not available for JP61068050

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出 图 公 路

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-68050

@Int\_CI.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)4月8日

A 61 J 3/07 B 65 B 35/56 7132-4C 7726-3E

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

**母発明の名称** 硬質ゼラチンカプセルの蝦送装置

②特 照 昭59-190247

❷出 頤 昭59(1984)9月10日

砂発 明 者 山 本 聚 三 大阪市城東区関目1−20-30

**@発明者小西宏和 数井市辻66-3** 

⑪出 頤 人 日本エランコ株式会社 大阪市北区西天満 5 丁目 1 番 2 号 千代田ヒル別館内

四代 理 人 弁理士 膋 山 葆 外2名

## 引 祥 古

## 1、原明の名称

観賞ゼラチンカプセルの数透弦翼

## 2. 特許請求の転頭

(1)便質ゼラチンカプセル製造工長において、 ホッパーより供給されるカプセルを方向規制手段 により各カプセルのキャップとボディの方向を招 えた後、水平方向に連続移送する最近級表にして、

上尼方向現例手段の下流に、方向規例手段より 連続的に供給されるカブセルを1個ずつ水平状態 に反約する収約穴を郵送したスラットを受け、第 スラットを水平方向に循環駆動して収納六内のカ アセルモ水平方向に延続機識するようにすると共 に、該収納穴をスラットの監護方向にたいして援 得させて形成し、収納されるカブセルの輸方向が スラットを設定のに対して斜めになるように改定 し、かつ、収収納穴に収納されるカブセルを自転 ませながら支持する回転支持手段を受けるとまに、 上記スラットの収納穴の一先に郊にスラットの散 送方向と平行な位置換めガイドバーを設置し、均 位置決めガイドバーをカプセルの大きさに応じて ա述方向と紅交する方向に関連可能にステイド心 来るようにし、ステットの揺却した収的次に収的 されて自転しながら搬送されるカプセルが収的穴 内で位置決めガイドバー関に否せられた説がガイー ドバーに当接した所定位置に位置決めされて製送 されるようにしたことを仲散とする便気ゼラチン カプセルの激送装置。

(2)上記物許益泉の種間(1)記象の英型において、ステットは生成方向と重交する方向に長い延 形状で、長ま方向に関係をあけて東欧のカプセル 収納穴を延改し、これらスラットを無数状で且つ 可納自在に基細し、並改したカプセル収納穴の各 一先帝邸に上記位更次めガイドバーを改置したことを仲依とする便質セラチンカプセルの散送姿置。

(3)上記券所請求の転回(1)記載の数置において、位置決めガイドパーを設置して各カブセルを 所定位置に位置決めた下波に、各カブセルにパン ドシールを期すシールローラ、カブセルの表面に 印刷を基こす印刷ローラ、あるいは競技設置を設

# 特開昭61-68050(2)

及したことを特徴とする硬質ゼラチンカプセルの 像法装置。

### 3. 飛明の耳曲な説明

## 西安上の利用分野

この発明は、便質ゼラチンカブセルの伝送液量 に関するものである。

ボディとキャップからなるカブセル内に、砂米、 駆は、液体等を変壊したカブセル別においては、 製造工程の製造過程でボディとキャップとの低合 軍にバンドシールを減すため、あるいはカブセル 要価に印刷を強す等のため、風湿過程でカブセル 耐を所定位置に位置決めするものである。

#### 従来の技術

従来、この他のカプセル提及装置においては、 本出願人が先に仲順昭59-47771号におい て記載したごとく、ホッパーよりランダムに供給 されるハードゼラチンカブセルをそのボディとキャップの方向を構える方向規制手段の下流に、カプ セルを収納穴に収納して水平方向に連続して製造 するスラットと、ロスラットに収納したカプセル を団は自住に交換する底板でよりなる製造手段を設け、成量迄手段の途中に設置したパンドシール
製器あるいは印刷装置により、カブセルにパンド
シールあるいは印刷を施すようにしている。 族製造手段においては、第7回に示すように、スラット 1 に真面して事段する収納穴 2 内にカブセル3 が丁度水平に映合する形状としている。 このように、1つのカブセルのナイズに合わせている。 かイズが異なり、所定のナイズよが小さい場合は収用出来なくなると共に、サイズが小さい場合では収納穴内でカブセルが移動して位置決めが出来す、特に、パンドシールを所定位置に施すことが出来なくなる。

### 発明の日野

この政例は上記した従来の問題を解消せんとするものであり、ナイズの異なるカプセルに使用で おると共に、簡単な構成により確実に位置決めして 数減することが出来る便質セラチンカブセルの 最終確認を提供することを目的とするものである。

# 発明の構成

この類明は上記した目的を建成するためになさ れたものあり、延賀ゼラチンカブセル都沿工程に おいて、ホッパーより供給されるカブセルを方向 **規制手段により各カプセルのキャップとボディの** 方向を描えた後、水平方向に連続移送する製造袋 訳にして、 上記方向級制手段の下流に、方向規 利子及より返校的に供給されるカブセルを1担ず つ水平状四に収納する収納穴を穿扱したスラット を殺け、独スラットを水平方向に耐尿感動して収 約次内のカプセルを水平方向に避り開発さるよう にすると共に、紋収納大をスラットの放送方向に たいして思料させて形成し、収功されるカブセル の船方向がスラット製法方向に対して斜めになる ように改定し、かつ、改収納穴に収的されるカブ セルを目伝させながら支持する回転支持手段を設 けると共に、上足スタットの収功六の一先辺邸に スラットの扱び方向と平行な位置扱めガイドバー を設定し、英位医決めガイドバーをカブセルの大 きなに応じて最終方向と直交する方向に調整可能

にスライド出来るようにし、スラットの領針した 収納次に収納されて自転しながら難過されるカブ セルが収納大内で位置決めガイドバー側に寄せら れ免職がガイドバーに当侵した所定位便に位置決 めされて製造されるようにしたことを特徴とする 便質ゼラチンカブセルの収透技運を提供するもの である。

# 突旋例

以下、この発明を図面に示す変数例により評級 に登明する。

第1 関はホッパー10よりランダムに供給される硬賃セラチンカープセル11を方向規制手段Aによりそのボディしし。とキャップ111の方向を協えた後、紫透数度Bで水平方向に最迷し、奴骸送過程でシール袋成でによりカブセルし1にバンドシールを他すまでの装役の全体図であり、最受投票Bにおいて、慰中、12はスラット、13はスラット12を積減返費するモータ、14はスラット12の下側に改改する回転支持手段となる配販である。

上配スラット12は第2回及び第3回に示すよ うに、巡行方向と直交する方向に及い矩形の歴板 よりなり、この各ステット12を爆発状に、かつ 可吸白衣に連結し、モータト2により図中火印万 向に扱送している。各スラット12には、その長 さ刀向(スタット連行方向と延交する方向)に研定 の間隔をあけて4個のカプセルの収納穴15を貫 巡して穿袋している。これら各収納六16は1億 のカプセル11が水平に収め出来る長穴形状であ り、彼权的穴よちの大きさは、製造して販送する カプセルのうち最大サイズの物が丁度嵌合する形 伏としている。また、及収納大18は、図示のご とく、収的するカブセル!1の独談でがスラット 進行方向又と直交する方向(スラットの船級)Yに 対して角度 8 類似的させている。 放角度 8 は収 的するカプセルの形状(テーパー伏、及付き等)に 6よるか、0.5° ≤0 ≤45° の経歴、呼まし くは、し、エタニ15、の範囲とするのが良い。 さらに、ステット12には、独送ガ戸に平行で 各収約大15の一先頭部に連張するガイドパー弾

風洌 1 6 冬下面に関口させて4 列ネ行に包造している。これらのガイドバー婦延済 1 6 は近越するステット 1 2 個で一選に抜いた状態となる。この各ガイドバー婦温減 1 6 には、上記シール袋取 C の上流位 限で、位置決めガイドバー 1 7 を押返させている。 ロガイドバー 1 7 の Y 万向 (スラット 型行方向と 直交する方向)の位置は、 幾乏するカブセル 1 1 のサイズに応じて 四竪可能にスティド 出来るようにしている。

上記スラット12の下側部には、平仮よりなる 低低14を設置しており、ステットの収納穴しち に収納したカプセル11の下面が膨低し4上に敷 まされて支持されるようにしており、ステット12 が矢印方向に駆動されることにより、カプセル11 は低低14と原路して自転しながら敷止されるようにしている。その骸、ステット12をX万向に 進行させ、カプセル1[が図中矢印方向にすると、収納穴15内のカプセル11の軸線ながス ラット12の軸域と8° 世級しているため、カプセル11には図中とで示す力が働き、成刀ドの

分力 [.、 [』によりカブセル l i は粒原 2 方向に移 動され、カブセル l i の先始が位置決めガイドパ ー! 7 に当後して停止することとなる。

上足位区込めガイドバー17を設置した単位上 り下近位度に上記シール装置Cを配置している。 **☆シール装置では、シール紋を入れたシール紋符** 20と、放り一ル液接20に下側部を投資したシ ールローラとしと、仄シールローラ21をスラッ ト12の通行方向と逆の反映計回りに回転するモ ータででとより構成している。 ダンール 仮配 C を 段望した郵位では、底板14にシールローラ21 が目在に弁通する大142を弁致すると共に、及 六14aの英観の延収上道に中央部が上方に突出 した円弧状ガイド23を避け、カブセル11が設 ガイド23に沿って移動される時にシールローラ 21により、カブセルししのボディししょ とキャッ プレルト の嵌合部にパンドシールを生すようにし ている。その弦、上記位景決めガイドパー17に 上り、カプセル1~は丁皮ギディししょ とチャッ プレしゅ の灰台のがシールローラ21と対向する

位置に来るように位置決めされる。

上記量速度目の上級に設置する方向規制手段Aは、何足従来例と同様であり、ホッパー10の成出ロにフィードローラ30、成フィードローラ30の下例にレクティフィヤーローラ31の下例にトランスファローラ32を配置し、上記ローラ30、31、32に外原面に関した礼303、313、324を火々凹設すると共に、外界面におってガイドブレート33、34、35を投票することにより、ホッパー10よりボディ11aとキャップ(1bの方向ラングとに供給されるカブセル11を、モリンプとに供給されるカブセル11を、たりの方向を雇えた状態でトランスファローラ32より上記スラット12の収納次15に185で列手入するようにしている。

上記した構造よりなる報故においては、キッパー(0より供給されるカプセル)しは方向及初手 及Aでポティしし』とキャップ11をの方向が付えられて重逆接置Bへ送られ、スラットし2の収納穴15に水平伏器に1個ずつ何人され、底板14

# 特別昭61-68050(4)

に交換されながら、ステット12が駆動されることにより、水平方向に匿迹される。 波最送過度において、収納大15を原料させていることにより、カブセル11は自転しながら独方向に移動され、位置決めガイドバー17を数置した郵位で、カブセル11の先編がガイドバー17に当腰した位置で停止されて位置決めされる。この位置決め後、シール装置Cを設置した位置に来て、カブセル11のボディ11aとキャップ11bとの殴合形にバンドシールが進される。

上記カプセル11のサイズに応じて、位置決め ガイドパー17の位置は調整され、常に、カプセル11のボディ11aとキャップ116の映合邸 がシールローラ21と対向する位置となるように 設定している。カプセル11の位置決めまでの移動形態は、収納六15の損益角度のが大きければ 短くて済み、貿易角度のが小さければ遅くなる。

また、上紀突逸例ではシール役割じのみを投獄 じているが、その下波に印刷袋置あるいは検査袋 製を投獄した場合にも、カプセルの所定位置に印 切を駆すことが山来ると共に、所定は恋のカプセルの残費を行うことが山来る。また、上型な忍吹め事象を印解工程、あるいは検査工程に失々及忍してもよいことはなうまでもない。

さらに、ステット12に収納されるカプセル!! を自転させて支持する回転支持手段として、延販 しもに代えて、実内レールのるいはローラ等を用 いてもよく、カプセル1」を収納大15内でステッ ト12の政行に応じて自転させうるものであれば よい。

## 発明の効果

以上の説明より明らかなように、この空明に係る 装配によれば、カブマルのサイズが異なる場合 たち、所定位値にカブセルを位置決めして包含することができ、よって、程々のサイズのカブセルに利用することが出来る。また、位置決めが正確 にでまるため、カブセルのボディとキャップの版 合郷にパンドシールを確実に建こすことが出来、シール性が向上する。また、カブセル製造工程において、上記シール工程の略、印刷工程、検査工

磁等においてもカブセルの位置決めが正映に出来るため圧避に利用することができる。 さらに、ステットに卒及する权的欠を単に反斜させるだけの 電単な保险であるため、安価かつ容易に実施する ことが出来る寺の磁々の利点を育するものである。 4、 図面の簡単な必明

季1回はこの知明の支速的を示す全体図、第2回は第1回の医送装置の一部平面図、第3回は第2回の日の医送装置の一部平面図、第3回は第2回の医部区大風、第5回は第4回のV-V線線小断面図、第6回は第1回のYI-V線を大断面図、第7回は往来例を示す平面図である。

- 10・・ホッパー しし・・カブセル
- 12・・スラット 14・・ 症仮
- 15. 权的穴
- 17・・位置使めガイドバー
- A・・・方向規制手段
- B・・・般差交及
- C・・・シール姿図

# 特開昭61-68050(5)







